


PEX B DIM
6807-54-015

Armatura EX antideflagrante luce LED BLU dimmerabile con potenziometro esterno scatola, 2 pressacavi EX per cavi armati. Installazione: Zona 1/2 (Gas) - Zona 21/22 (polveri) Classificazione GRUPPO II - Categoria 2G/2D II 2 G Ex db IIB+H2 T5 Gb - II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Alluminio esente rame per uso marino
Numero di LED	36	Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Flusso Apparecchio	18 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9010
Efficienza Apparecchio	4 lm/W @85°C	IP	IP66
Temperatura Colore	Blu Lunghezza d'onda dominante: >465nm <471nm	Diffusore / Schermo di protezione	Vetro borosilicato resistente alle alte temperature
Ottica	120°	Pressacavo e Ø cavi min-max	Pressacavo 1/2"NPT per cavi armati - Ø5,5-13mm under armour
Rischio Fotobiologico	RG0	Sistema di montaggio	Con staffe in alluminio verniciate; fissaggio con 4 viti M10
Caratteristiche elettriche		Temp. ambiente di funzionamento	-30°C / +55°C
Tensione di Alimentazione	100/240V AC 50/60Hz	Temp. ambiente di stoccaggio	-30°C / +85°C
Potenza Totale Assorbita	5W	Dimensioni della Lampada	198x136x380mm - 8,6kg
Fattore di Potenza	0,4C	Varie	
Sistema di Controllo	Con potenziometro resistivo 100Kohm	Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 36000
Driver	Incluso	Durata di Vita del Driver	36000h
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage	Dimensioni della Scatola	9.2kg
Driver Output	24VDC	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; IEC 60092-306; IEC 60533; EN 62471 + TR62778; EN 60079-0; EN60079-1; EN60079-7; EN60079-28; EN60079-31
Driver Input	100-240V~ 50/60Hz	Codice a Barre	8019282541387
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv	Made In	Italy
Cablaggio Passante	No	Classe di Isolamento	



